

## LUKOIL LUXE 10W-40

Всесезонное полусинтетическое моторное масло

### Одобрено

- ПАО «ЗМЗ»
- АО «УМЗ»
- АО «АВТОВАЗ»

### Соответствует требованиям

- API SL/CF

### Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое моторное масло. Производится с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

### Область применения

Предназначено для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения моторных масел класса API SL/CF.

### Преимущества

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС полусинтетическое SAE 10W-40, API SL/CF, STO 00044434-003-2005

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	873
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14.2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	95
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	157
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 300
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	32 033
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8.1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	223
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-34